

Elektro-Türöffner

17E-----R11



Modell mit mechanischer Entriegelung (Tagesentriegelung).

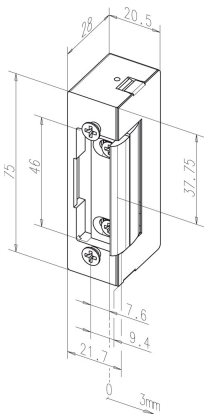
Vorteilspunkte im Überblick

- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Symmetrische Bauform

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

Technische Daten	
Spannung	8-16 V AC/DC
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Mechanische Entriegelung (E)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Festigkeit gegen Aufbruch	3500 N
Höhe	75 mm
Breite	20,5 mm
Tiefe	28 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Betriebsspannung Toleranzbereich 8 V	wie angegeben
Betriebsspannung Toleranzbereich 12 V	wie angegeben
Betriebsspannung Toleranzbereich 16 V	wie angegeben
Nennwiderstand 8 V	22 Ω
Nennwiderstand 12 V	22 Ω
Nennwiderstand 16 V	22 Ω
AC-Stromaufnahme 8 V	310 mA
AC-Stromaufnahme 12 V	470 mA
AC-Stromaufnahme 16 V	620 mA
DC-Stromaufnahme (50% Restwelligkeit) 8V	350 mA
DC-Stromaufnahme(50% Restwelligkeit) 12V	520 mA
DC-Stromaufnahme (50% Restwelligkeit) 16 V	690 mA
DC-Stromaufnahme (stabilisiert) 8V	360 mA
DC-Stromaufnahme (stabilisiert) 12V	550 mA
DC-Stromaufnahme (stabilisiert) 16V	730 mA
Max. Fallenvorlast AC Betrieb 8 V	60 N
Max. Fallenvorlast AC Betrieb 12 V	150 N
Max. Fallenvorlast AC Betrieb 16 V	150 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 8 V	80 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 12 V	50 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 16 V	50 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 8 V	10 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 12 V	10 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 16 V	10 N



Artikelnummer

17E-----R11